(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. November 2003 (06.11.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/091228 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C07D 251/42, C07C 311/16, A01N 43/66
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/003980
- (22) Internationales Anmeldedatum:

16. April 2003 (16.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 18 704.5

26. April 2002 (26.04.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BAYER CROPSCIENCE GMBH [DE/DE]; Brüningstrasse 50, 65929 Frankfurt (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VERMEHREN, Jan [DE/DE]; Im Hinterlenzen 33, 65510 Idstein (DE).

FORD, Mark, James [GB/DE]; Geierfeld 19, 65815 Bad Soden (DE). SCHLEGEL, Guenter [DE/DE]; Feldbergstrasse 18, 65835 Liederbach (DE). KUEBEL, Boerries [DE/FR]; 84F, Rue d'Ypres, F-69004 Lyon (FR). ORT, Oswald [DE/DE]; Eppenhainer Strasse 14, 61479 Glashütten (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AU, AZ, BA, BB, BR, BY, BZ, CA, CN, CO, CR, CU, DM, DZ, EC, GD, GE, HR, ID, IL, IN, IS, JP, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LT, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MX, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, RU, SC, SG, TJ, TM, TN, TT, UA, US, UZ, VC, VN, YU, ZA.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR PRODUCING SUBSTITUTED PHENYLSULFONYL UREA
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON SUBSTITUIERTEN PHENYLSULFONYLHARNSTOFFEN

$$\begin{array}{c|c}
R^* & O \\
O & \parallel \\
S - R^{**}
\end{array} (la)$$

(57) Abstract: The invention relates to a method for producing a compound of formula (I) or the salts thereof. formula (I), Q, X*, Y, Z, R, R1, R2 and R³ are defined as in patent claim 1, and in (Ia), (II): $(R^* = Hal, R^{**} = Hal)$, (III): $(R^* = -Q-R, R^{**} = Hal)$, (V): (R^*) = -Q-R, R^{**} = -NCO). The inventive method is characterised in that a) a compound (II) wherein Hal = halogen atom is monoesterified into a compound (III), b) either b1) is ammonolysed and phosgenated into a compound (V) or b2) is reacted with cyanate to form a compound (V), c) the compound obtained (V) is reacted with an aminoheterocycle H2N-Het (Het = heterocyclus as in (I)) to form a compound (I) or salts thereof. Some of the compounds (II) and intermediate products

(VIII) of compounds (V), stabilised with N-heteroaromates, are novel. Compounds (II) can be obtained from the corresponding sulfobenzoic acids by reacting the same with acid halogenides of sulphur or phosphor in unpolar organic solvents.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Herstellungsverfahren für Verbindung (I) oder deren Salze, worin Q, X*, Y, Z, R, R¹, R² und R³ wie in Anspruch 1 definiert sind, (Ia), (II): (R* = Hal, R** = Hal), (III): (R* = -Q-R, R** = Hal), (V): (R* = -Q-R, R** = -NCO) dadurch gekennzeichnet, dass man a) eine Verbg. (II) worin Hal = Halogenatom, zu (III) monoverestert, b) entweder b1) ammonolisiert und zu (V) phosgeniert oder b2) mit Cyanat zu (V) umsetzt und c) die erhaltenen Verbindung (V) mit Aminoheterocyclus H₂N-Het (Het = Heterocyclus wie in (I) zur Verbg. (I) od. Salzen umsetzt. Einige Verbindungen (II) und mit N-Heteroaromaten stabilisierte Zwischenprodukte (VIII) von Verbindungen (V) sind neu. Verbindungen (II) können aus den entsprechenden Sulfobenzoesäuren durch Umsetzung mit Säurehalogeniden des Schwefels oder Phosphors in unpolaren organischen Lösungsmitteln erhalten werden.



WO 2003/091228 A3



PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 6. Mai 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Internat Application No PCT 03/03980

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C07D251/42 C07C311/16 A01N43/66

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{MinImum documentation searched} & \mbox{(classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC} & 7 & \mbox{C07D} & \mbox{C07C} & \mbox{A01N} \\ \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	o mievant naceanec	Relevant to claim No.
Jategory	Gizaion of document, with indication, where appropriate, of the	e le:evanit hazzadez	Helevant to claim No.
A	DATABASE CROSSFIRE BEILSTEIN Beilstein Institut zur Förderu Chemischen Wissenschaften, Fra Main, DE; XP002253556 1591235 (Reaction ID) abstract & FIELDING ET AL.: J. FLUORINE vol. 59, no. 1, 1992, pages 15	ing der inkfurt am E CHEM.,	1-10
4	WO 92 13845 A (HOECHST AG) 20 August 1992 (1992-08-20) cited in the application examples 6,11		1-8
4	claim 1		17
(example 11		9,10
X Fu	rther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are liste	d in annex.
Special o	categories of cited documents :	"T" later document published after the in	ternational filing data
cons	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict wi cited to understand the principle or invention	th the application but
filing	r document but published on or after the international date	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cann	claimed invention of be considered to
L" docum which	nent which may throw doubts on priority claim(s) or h is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the c "Y" document of particular relevance; the	document is taken alone
citati O" doçun	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an document is combined with one or i	inventive step when the nore other such docu-
P" docun	r means nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	ments, such combination being obv in the art. "&" document member of the same pate:	·
	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	
;	25 February 2004	1 0. 03. 2004	
lame and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		

International Application No
PCT 03/03980

		PC1) 03/03980
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 378 082 A (BASF AG) 18 July 1990 (1990-07-18) Kapitel 4.1	1-10
X	DATABASE CROSSFIRE BEILSTEIN [Online] Beilstein Institut zur Förderung der Chemischen Wissenschaften, Frankfurt am Main, DE; XP002253557 Beilstein Registry Number 3205145 abstract & BLANCHARD: AM. CHEM. J., vol. 30, 1903, page 508	16
X	DE 26 16 612 A (IHARA CHEMICAL IND CO) 13 January 1977 (1977-01-13) Seite 1, erster Absatz Seiten 3-5, 12	11-16
A	DE 199 46 341 A (AVENTIS CROPSCIENCE GMBH) 5 April 2001 (2001-04-05) claim 1; examples 1-7	



Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	See Supplemental Sheet
1. 🗶	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.



The International Searching Authority has determined that this international application contains more than one invention or group of inventions, namely:

1. claims 1-10

method of producing compounds of general formula (I), intermediate products of formula (VIII) and their production;

2. claims 11-16

method of producing intermediate products (II) and intermediate products (IIa) which are a subgroup of compounds (II);

3. claim 17

method of producing compounds of general formula (I).

Internal Application No
PCT 03/03980

Patent document ideal in each member(s) Publication date Patent family member(s) Publication date Patent family member(s) Publication date Patent family member(s) Publication Publica					101	1
AU 1235492 A 07-09-1992 AU 682131 B2 18-09-1997 AU 682131 B2 18-09-1997 AU 5233096 A 18-07-1996 BR 9205626 A 08-11-1994 CA 2133894 A1 13-08-1992 DE 59209557 D1 17-12-1998 DK 574418 T3 26-07-1999 DF 574418 T3 16-02-1999 DF 574418 T3 16-02-1999 DF 574418 T3 16-02-1999 DF 574418 T3 16-02-1999 DF 171449 B1 20-04-2000 DF 171449 B1 30-04-1997 DF 5688745 A 18-11-1997 DF 5688745 A 18-11-1997 DF 5688745 A 18-11-1997 DF 5688745 A 18-11-1997 DF 5690970 A 28-10-1992 DF 0378082 A 18-07-1990 DF 171438 B1 12-07-1990 DF 171438 B1 12-07-1990 DF 171438 B1 12-07-1990 DF 171438 B1 12-07-1990 DF 17149 B1 18-07-1990 DF 17149					Patent family member(s)	Publication date
EP 0378082 A 18-07-1990 DE 3900347 A1 12-07-1990 AT 106876 T 15-06-1994 AU 618867 B2 09-01-1992 AU 4733889 A 12-07-1990 DE 59005972 D1 14-07-1990 DE 59005972 D1 14-07-1994 EP 0378082 AI 18-07-1994 IL 92615 A 25-01-1994 JP 2233664 A 17-09-1994 JP 2233664 A 17-09-1994 JP 2823622 B2 11-11-1998 KR 9704915 B1 08-04-1997 NZ 231632 A 28-04-1997 NZ 231632 A 28-04-1997 ZA 9000072 A 31-10-1990 JP 56042586 B 06-10-1981 JP 56042586 B 06-10-1981 JP 56042586 B 06-10-1981 JP 56042586 B 06-10-1981 CA 1056851 AI 19-06-1979 DE 2616611 AI 13-01-1977 DE 2616612 AI 13-01-1977 FR 2314174 AI 07-01-1977 GB 1499084 A 25-01-1978 IT 1059091 B 31-05-1982 IT 1059091 B 31	WO 9213845	A	20-08-1992	AU AU AU BR CA DE WO ES HU JP R US US	666644 B2 1235492 A 682131 B2 5233096 A 9205626 A 2103894 A1 59209557 D1 574418 T3 9213845 A1 0574418 A1 2124724 T3 1009963 A1 65227 A2 2544566 B2 6508819 T 236807 B1 171449 B1 5463081 A 5688745 A	22-02-1996 07-09-1992 18-09-1997 18-07-1996 08-11-1994 13-08-1992 17-12-1998 26-07-1999 20-08-1992 22-12-1993 16-02-1999 20-04-2000 02-05-1994 16-10-1996 06-10-1994 02-03-2000 30-04-1997 31-10-1995 18-11-1997
JP 56042586 B 06-10-1981 JP 52062241 A 23-05-1977 JP 56029863 B 10-07-1981 CA 1056851 A1 19-06-1979 DE 2616611 A1 13-01-1977 DE 2616612 A1 13-01-1977 FR 2314174 A1 07-01-1977 FR 2314185 A1 07-01-1977 GB 1499084 A 25-01-1978 IT 1059090 B 31-05-1982 IT 1059091 B 31-05-1982 IT 1059091 B 31-05-1982 NL 7603612 A 14-12-1976 NL 7603836 A 14-12-1976 US 4076721 A 28-02-1978 US 4057555 A 08-11-1977 US 4211723 A 08-07-1980 GB 1499221 A 25-01-1978	EP 0378082	A	18-07-1990	AT AU CA DE ES I L JP KR VS	106876 T 618867 B2 4733889 A 2004869 A1 59005972 D1 0378082 A1 2054100 T3 92615 A 2233664 A 2823622 B2 9704915 B1 231632 A 5049678 A	12-07-1990 15-06-1994 09-01-1992 12-07-1990 07-07-1990 14-07-1994 18-07-1990 01-08-1994 25-01-1994 17-09-1990 11-11-1998 08-04-1997 28-04-1992 17-09-1991
	DE 2616612	A	13-01-1977	JP JP CAE DE FR GB TT NL US US GB	56042586 B 52062241 A 56029863 B 1056851 A1 2616611 A1 2616612 A1 2314174 A1 2314185 A1 1499084 A 1059090 B 1059091 B 7603612 A 7603836 A 4076721 A 4057555 A 4211723 A 1499221 A	06-10-1981 23-05-1977 10-07-1981 19-06-1979 13-01-1977 07-01-1977 07-01-1977 25-01-1978 31-05-1982 31-05-1982 14-12-1976 14-12-1976 28-02-1978 08-11-1977 08-07-1980 25-01-1978

Internal al Application No
PCT 03/03980

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19946341	Α	05-04-2001	DE AU	19946341 A1 1019901 A	05-04-2001 30-04-2001
			BR	0014354 A	11-06-2002
			CA	2386655 A1	05-04-2001
			CZ	20021125 A3	17-07-2002
			WO	0123368 A2	05-04-2001
			EP	1220846 A1	10-07-2002
			HU	0203072 A2	28-01-2003
			JP	2003510312 T	18-03-2003
			TR	200200847 T2	21-08-2002
			TW	473544 B	21-01-2002
• 7			ZA	200202408 A	26-05-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International Release Aktenzeichen
PC 03/03980

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 C07D251/42 C07C311/16 A01N43/66

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) I PK $\,7\,$ CO7D CO7C A01N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	DATABASE CROSSFIRE BEILSTEIN [Online] Beilstein Institut zur Förderung der Chemischen Wissenschaften, Frankfurt am Main, DE; XP002253556 1591235 (Reaction ID) Zusammenfassung & FIELDING ET AL.: J. FLUORINE CHEM., Bd. 59, Nr. 1, 1992, Seiten 15-31,	1-10	
Α	WO 92 13845 A (HOECHST AG) 20. August 1992 (1992-08-20) in der Anmeldung erwähnt Beispiele 6,11	1-8	
A X	Anspruch 1 Beispiel 11/	17 9,10	

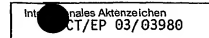
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Slehe Anhang Patenttamille		
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
25. Februar 2004	1 0. 03. 2004		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteler Fritz, M		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal males Aktenzelchen
PCT 03/03980

		PC N 03/03980
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 378 082 A (BASF AG) 18. Juli 1990 (1990-07-18) Kapitel 4.1	1-10
X	DATABASE CROSSFIRE BEILSTEIN [Online] Beilstein Institut zur Förderung der Chemischen Wissenschaften, Frankfurt am Main, DE; XP002253557 Beilstein Registry Number 3205145 Zusammenfassung & BLANCHARD: AM. CHEM. J., Bd. 30, 1903, Seite 508	16
X	DE 26 16 612 A (IHARA CHEMICAL IND CO) 13. Januar 1977 (1977-01-13) Seite 1, erster Absatz Seiten 3-5, 12	11-16
A	DE 199 46 341 A (AVENTIS CROPSCIENCE GMBH) 5. April 2001 (2001-04-05) Anspruch 1; Beispiele 1-7	





Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bernerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die Internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
Da für alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. X Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-10

Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel (I), Zwischenprodukte der Formel (VIII) und deren Herstellung

2. Ansprüche: 11-16

Verfahren zur Herstellung der Zwischenprodukte (II) sowie die Zwischenprodukte der Formel (IIa), welche eine Untergruppe der Verbindungen (II) sind.

3. Anspruch: 17

Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel (I)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT 03/03980

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	, l	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
		i	Λ÷	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
WO 9213845	Α	20-08-1992	ŘΆ	173250 T	15-11-1998
			UA	666644 B2	22-02-1996
			ΑŬ	1235492 A	07-09-1992
			AU	682131 B2	18-09-1997
			AU	5233096 A	18-07-1996
			BR	9205626 A	08-11-1994
			CA	2103894 A1	13-08-1992
			DE	59209557 D1	17-12-1998
			DK	574418 T3	26-07-1999
			MO	9213845 A1	20-08-1992
			EP	0574418 A1	22-12-1993
₹)			ES	2124724 T3	16-02-1999
			НK	1009963 A1	20-04-2000
			ΗU	65227 A2	02-05-1994
			JP	2544566 B2	16-10-1996
			JP	6508819 T	06-10-1994
			KR	236807 B1	02-03-2000
			PL	171449 B1	30-04-1997
			US	5463081 A	31-10-1995
			บร	5688745 A	18-11-1997
			ZA	9200970 A	28-10-1992
EP 0378082	Α	18-07-1990	DE	3900347 A1	12-07-1990
5, 00/00C	• `	24 41 #340	AT	106876 T	15-06-1994
			ΑÜ	618867 B2	09-01-1992
			ΑŬ	4733889 A	12-07-1990
			CA	2004869 A1	07-07-1990
			DE	59005972 D1	14-07-1994
			EP	0378082 A1	18-07-1990
			ES	2054100 T3	01-08-1994
			ΙL	92615 A	25-01-1994
			JР	2233664 A	17-09-1990
			JP	2823622 B2	11-11-1998
			KR	9704915 B1	08-04-1997
			NZ	231632 A	28-04-1992
			US	5049678 A	17-09-1991
			ZA	9000072 A	31-10-1990
DE 2616612	A	13-01-1977	JP	51146422 A	16-12-1976
OF TOTOUTE	~	10-01-13//	JP	56042586 B	06-10-1981
			JP	52062241 A	23-05-1977
			ĴΡ	56029863 B	10-07-1981
			CA	1056851 A1	19-06-1979
			DE	2616611 A1	13-01-1977
			DE	2616612 A1	13-01-1977
			FR	2314174 A1	07-01-1977
			FR	2314185 A1	07-01-1977
			GB.	1499084 A	25-01-1978
			IT	1059090 B	31-05-1982
			ÎŤ	1059091 B	31-05-1982
			ÑĹ	7603612 A	14-12-1976
			NL	7603836 A	14-12-1976
			ÜS	4076721 A	28-02-1978
			ÜS	4057555 A	08-11-1977
			US	4211723 A	08-07-1980
			GB	1499221 A	25-01-1978
			IL	49296 A	15-06-1978
			- L-	TO CO IN	TO 00-T3/0

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internation es Aktenzeichen
PC1 03/03980

						
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Į	Datum der Veröffentlichung
DE 19946341	A	05-04-2001	DE AU BR CA CZ	19946341 1019901 0014354 2386655 20021125	A A Al	05-04-2001 30-04-2001 11-06-2002 05-04-2001
			WO EP	0123368 1220846	A2 A1	17-07-2002 05-04-2001 10-07-2002
			HU JP TR		T T2	28-01-2003 18-03-2003 21-08-2002
			TW ZA	473544 200202408	_	21-01-2002 26-05-2003